



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit en pâte prêt à l'emploi, pour le lissage, le ratissage et le rebouchage de petits défauts sur des fonds absorbants. Usage intérieur. Idéal pour une finition très soignée.

**Classement:** Ce produit est identifié par la désignation (Famille III - Classe 2), selon la classification de la norme NF T 36005.

#### Présentation:

Pots plastique de 1 Kg (carton de 18 unités)  
Seaux plastique de 5 Kg. (carton de 4 unités)  
Seaux plastique de 15 Kg.

### APPLICATIONS

Recouvre tous les petits défauts des murs et plafonds en laissant une surface lisse et fine à la planimétrie parfaite.

**Fonds:** anciens fonds peints absorbants, plâtre, carreaux et plaques de plâtre, bois imprimé, ciment taloché, béton cellulaire, ...

### PREPARATION DU SUPPORT

Selon les DTU 59.1 et 59.4

Le support doit être propre, dur, sain et sec. Les fonds farinants ou de nature poudreuse doivent être consolidés avec un fixateur/durcisseur, car la poussière empêche une bonne adhérence entre deux matériaux. De la même manière, les anciens fonds en plâtre mort ou mal adhérents doivent être assainis: on déconseille strictement la restauration des supports "fatigués" sans les avoir traités au préalable. Si le support présente des cavités ou des décollements, on doit les gratter et les éliminer jusqu'à l'obtention d'un support consistant, sur lequel on appliquera ensuite une couche de RUALAIX FIXATEUR/DURCISSEUR en vue d'éliminer toute trace de poussière.

### MODE D'EMPLOI



Enduit en pâte prêt à l'emploi.

Utiliser une lisseuse ou une lame à enduire.

L'opération de lissage s'effectue toujours verticalement, du bas vers le haut, en déposant du produit, puis en retirant aussitôt le surplus en veillant à bien colmater et lisser tous les défauts du support. Les reprises s'effectuent de manière contraire, à savoir du haut vers le bas.

Quand le produit est sec, on procède au ponçage, puis on applique une seconde couche d'enduit horizontalement, de la droite vers la gauche, en effectuant les reprises de la gauche vers la droite.

Finalement, après séchage de cette seconde couche, on ponce la surface enduite et si l'on observe aucune imperfection, on peut alors commencer à peindre.

Pour obtenir une surface glacée et un meilleur "finish", on peut ferrer l'enduit après son application.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classement au feu: MO
- Excellente facilité d'application, facile à lisser et à poncer.
- Ne s'arrache pas.
- Ne "grille" pas et ne s'enroule pas sur les reprises.
- Grand pouvoir couvrant.
- Application uniquement en couche fine tel un enduit de lissage: 1 mm max.
- Résultat final d'une extraordinaire finesse.
- pH:  $7.5 \pm 0.1$  (s/ITE CI/18-L)
- Rendement:  $1.54 \text{ Kg/m}^2\text{mm}$  (s/ITE CI/62-L)
- **Information sur la Directive 2004/42/CE:** Catégorie B, **Mastic pour carrosserie/produit de rebouchage (tous types):** 250 g/l COV (2007). Este producto contiene 2.88 g/l COV máximo.
- Résistance à la rayure (dureté crayon): B (s/ITE CI/26-L)
- Dureté Shore C: 78 (s/ITE CI/22-L)
- Temps de séchage sur 1 mm (s/ITE CI/52-L) (25°C/50% d'humidité relative)

Plâtre	Béton	Peinture
8-10H	8-10H	10H

- Adhérence initiale sur plâtre neuf ou déjà peint:  $>3 \text{ Kg/cm}^2$  (s/ITE CI/34-L)

## SECURITE ET HYGIENE

### Manipulation et stockage:

Produit non inflammable.  
Eviter tout contact avec la peau et les yeux.  
Eviter de fumer, de manger ou de boire lors de l'application.  
Respecter la législation **Sécurité et Hygiène du Travail**.  
Conserver le produit dans un endroit sec et dans son emballage d'origine fermé, en l'isolant des sources de chaleur et du feu.  
Temps de stockage recommandé: 1 an.  
Conserver les produits entre 5°C et 35°C, à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.  
Une fois entamé, le seau doit être refermé avec précaution.

### Précautions: premiers soins et mesures de protection personnelle:

Inhalation: Bien que ne représentant aucun risque spécifique par inhalation, on recommande lors d'un usage prolongé d'utiliser un masque filtrant.  
Contact avec les yeux: Retirer les lentilles de contact. Laver abondamment les yeux avec de l'eau propre et fraîche pendant 10 mns, puis consulter un spécialiste. Utiliser des lunettes de protection.  
Contact avec la peau: Laver avec de l'eau et du savon ou avec un nettoyant de peau adéquat. Les crèmes protectrices peuvent aider à protéger les zones de la peau exposées.  
Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un spécialiste. Rester au repos. Ne jamais provoquer le vomissement.

## OBSERVATIONS D'INTERET

Pour un usage adéquat et une application correcte du produit, il est indispensable de lire préalablement sa fiche technique. Les données fournies dans cette fiche technique, sont obtenues en conditions normales de laboratoire sur des supports normalisés, et peuvent donc varier selon les conditions de mise en œuvre (absorption du support, épaisseur appliquée, eau de mélange, température et humidité ambiante). Les conditions de travail des utilisateurs restent hors de notre contrôle.  
Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées. On recommande de suivre strictement le mode d'emploi. Il est fondamental d'analyser préalablement à chaque application l'état du support.  
Nous conseillons de lire attentivement l'intitulé **préparation du support**.  
Employer le produit pendant son délai de conservation. Si l'on ne respecte pas ce délai, les propriétés chimiques de l'enduit peuvent évoluer défavorablement.  
Ne pas mélanger avec aucun autre produit, car le produit ne conservera pas ses caractéristiques techniques.  
Ne pas appliquer sur des surfaces non absorbantes (type faïence, gres cerame, métal...).  
Admet des finitions soignées avec tous types de revêtement ou de peintures usuelles. Ne pas employer des peintures de type époxy, polyuréthanes pouvant remuer le produit.  
En cas de doute, nous conseillons de réaliser un essai directement sur l'enduit avant la mise en peinture.  
Il n'est pas recommandé d'appliquer ce produit sur d'anciennes peintures qui pourraient se détremper.  
Nous tenons à votre disposition une équipe technico-commerciale pour toute information.

## INFORMATION

Le processus de fabrication de la gamme RUALAIX est contrôlé par lots, ce qui permet la traçabilité en cas d'incident.  
Le système de qualité appliqué inclut le dessin propre du produit ainsi que tous les contrôles lors de son élaboration, tant pour les matières premières employées que pour uniformiser la fabrication, ainsi que le contrôle du produit fini obtenu.  
L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication de nos installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.